

ВОСЛЕД УШЕДШИМ

Безвременно ушел из жизни заместитель управляющего делами СО РАН



**Геннадий Васильевич ДЕНИСЕНКО**

Его нелегкая, но яркая и насыщенная событиями жизнь является отражением того сложного и противоречивого времени, в котором ему выпало жить и трудиться. Он родился 1 апреля 1943 года в селе Луночарское Берддянского района Запорожской области. Ещё ребёнком в полной мере познал трудности военного лихолетья и послевоенного возрождения страны.

Становлению личности и закалке характера Геннадия Васильевича в значительной степени способствовали получение им специальности фрезеровщика, работа на машиностроительном заводе и служба в Советской армии. Хорошие организаторские способности в совокупности с высшим образованием позволи-

ли ему успешно трудиться в сфере комсомольской, а позднее партийной и хозяйственной работы.

С 1964 года жизнь Г.В. Денисенко связана с Сибирью, новосибирским Академгородком. Около 30 лет он проработал на различных должностях в «Сибкадемстрое», а в апреле 1996 года был назначен заместителем управляющего делами СО РАН. Его обязанности включали в себя множество направлений деятельности Отделения: финансовое и организационно-хозяйственное обеспечение мероприятий, проводимых руководством СО РАН (общие собрания, заседания Президиума Отделения, международные конгрессы, конференции и пр.). На него возлагалась организация и координация деятельности СО РАН как юридического лица в области охраны труда, экологической безопасности, спортивно-оздоровительной работы, благоустройства, озеленения и содержания территории ННЦ в надлежном состоянии.

Г.В. Денисенко отличали высокий профессионализм, трудолюбие, ответственность, умение оперативно решать сложные и важные вопросы. Вместе с тем он оставался простым, чутким, душевным человеком, интересным собеседником, любящим мужем и отцом. За многолетний безупречный труд, который исчисляется 50-ю годами, Геннадий Васильевич награжден орденом «Знак почёта», медалью «За доблестный труд», Почётными грамотами РАН, СО РАН, мэрии г. Новосибирска.

Мы разделяем боль утраты, постигшей родных и близких Геннадия Васильевича, скорбим вместе с коллективом Управления делами и выражаем уверенность в том, что светлая память о Г.В. Денисенко навсегда сохранится в наших сердцах.

Председатель Отделения академик А.Л. Асеев  
Главный учёный секретарь Отделения чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов

21 июля 2011 года в возрасте 82 лет ушёл из жизни один из старейших сотрудников ИФП СО РАН, один из первых учёных-физиков города Новосибирска



**Павел Анисимович БОРодОВСКИЙ**

Коренной сибиряк, родившийся в 1929 году в Тогучинском районе Новосибирской области, он окончил в 1952 году электрофизический факультет Томского государственного университета и по распределению был направлен преподавателем в Новосибирский электротехнический техникум. В ноябре 1954 года поступил в аспирантуру в Отдел технической физики Западно-Сибирского Филиала АН СССР, которую и завершил защитой кандидатской диссертации по специальности «Радиофизика».

С 1957 по 1961 год П.А. Бородовский работал младшим научным сотрудником, учёным секретарём и заместителем директора по научной работе Института радиофизики и электроники СО АН СССР (ИРЭ), где директором был всемирно известный физик-теоретик Ю.Б. Румер.

В 1964 году ИРЭ был объединён с Институтом физики полупроводников и полупроводниковой электроники СО РАН в

единый Институт физики полупроводников, где Павел Анисимович с 1965 по 1967 год проработал заместителем директора по научной работе.

Вспоминая эти очень непростые годы формирования коллектива нового института, перевода сотрудников ИРЭ в Академгородок, размещения их в новом здании, можно прямо сказать, что на плечи П.А. Бородовского легла тяжёлая работа по организации успешной «притирки» и сотрудничества двух институтов. Его неизменная принципиальность, глубокая порядочность, способность твёрдо отстаивать свою точку зрения, большой опыт организационной работы являлись главным фактором успешного объединения.

Он сразу же и безоговорочно включился в исследования по новой для него полупроводниковой тематике, организовав лабораторию высокочастотных явлений в полупроводниках. Освоив огромный массив научной информации в области физики полупроводников и приборов на их основе, он сумел так прекрасно организовать работу в лаборатории, что уже через два-три года возглавляемый им коллектив выполнял сложнейшие заказы промышленности с поставкой действующих макетов полупроводниковой СВЧ техники.

Присущие ему высокие моральные качества в сочетании с высокой требовательностью к себе во всех его поступках проявлялись и в общественной работе на посту секретаря партийной организации.

Неизменно активный участник институтских семинаров и заседаний учёного совета, он до последних дней плодотворно трудился в лаборатории, создавая с сотрудниками новые метрологические бесконтактные СВЧ методы измерения параметров полупроводников.

Можно прибавить к этому его трепетное отношение к своей семье, его увлечение работой на земле, в своей любимой домашней (дачной) мастерской, дальними лыжными прогулками, желание помочь окружающим его людям, живой интерес к событиям в стране и мире... Мы с гордостью можем сказать, что жили рядом с прекрасным человеком, которого нам будет очень не хватать.

А.Л.Асеев, И.Г.Неизвестный, Э.В.Скубневский

Президиум Красноярского научного центра СО РАН и коллектив Института леса имени В.Н. Сукачева СО РАН с глубоким прискорбием извещают о скоростной кончине на 66-м году жизни Заслуженного ветерана СО РАН, одного из создателей системы космического мониторинга Земли в Красноярском научном центре СО РАН, ведущего научного сотрудника Института леса имени В.Н. Сукачева СО РАН, кандидата физико-математических наук



**СУХИНИНА**  
Анатолия Ивановна

Вся трудовая жизнь Анатолия Ивановича связана с Институтом леса и Красноярским научным центром. В 1969 году, после окончания Томского государственного университета, он был приглашен в лабораторию лесной пирологии. После окончания аспирантуры в 1975 году А.И. Сухинин защитил кандидатскую диссертацию. В составе лаборатории лесной пирологии Анатолий Иванович прошел путь от младшего научного сотрудника до руководителя сектора дистанционных исследований Земли и ведущего научного сотрудника лаборатории мониторинга леса.

А.И. Сухинин — известный специалист в области дистанционных методов исследования лесов. Он автор более 200 научных публикаций. Являлся руководителем ряда программ, грантов, договоров и международных проектов. Под его руководством проведен анализ развития пожарной обстановки в Азиатской части России. Совместно с зарубежными коллегами им разработана и создана геоинформационная база данных о крупных лесных пожарах. Он являлся координатором дистанционных исследований лесных пожаров по плану Международной ассоциации исследователей бореальных лесов.

Светлая память об Анатолии Ивановиче надолго сохранится в памяти его коллег и соратников.

В.Ф. Шабанов, В.В. Москвичев, В.М. Владимиров, А.Г. Дегерменджи, Г.П. Беляков, Ю.А. Адуконис, П.Г. Шкуряев, А.А. Онучин, Н.В. Волков, И.И. Гительзон, Г.Л. Пашков, В.В. Шайдуров, В.Л. Мионов, С.Н. Софронова, В.И. Харук, С.Л. Лоскутов, А.С. Шишкин, И.В. Симачев, А.В. Пименов

Первый памятник МэнЭэсу: 50 лет со дня гибели Алика Тульского

Имя Алика Тульского знакомо каждому в новосибирском Академгородке — молодому и старому. Лыжная база Алика Тульского — это первый именной объект у нас. Много позднее именными в честь отцов-основателей стали почти все институты. Сейчас их могилы на Академической аллее Южного кладбища — место поклонения и памяти благодарных учеников и последователей.

Академгородок создавался стремительно, как многие «городки» в то время, (в том числе и десятки «закрытых») — голая площадка для стройки (плюс щедрое финансирование) и кадры. Кадры — это «генералы» (директора институтов — члены Академии), «лейтенанты» (свежеиспеченные кандидаты наук — завлабы, ученики директоров) и «рядовые» (выпускники вузов 1957—1958 гг. — старшие лаборанты и младшие научные сотрудники, как правило, дипломники «генералов» и «лейтенантов»). Соотношение между ними было примерно — 1:10:100. Так что Академгородок состоял в основном из мэнээсов со средним возрастом 23—25 лет! Молодые и делали науку. Достоинно и продуктивно. Многие из них своими достижениями прославили сибирскую науку, заслужили высоких степеней и званий.

Один из первых, прочертив яркий след, остался молодым навечно. Алик Тульский погиб в 25 лет — сорвался с Красноярских столбов, возвращаясь из самодельной экспедиции на место падения Тунгусского метеорита. Выпускник химического факультета МГУ (1958 г.), он был разносторонней личностью — талантливым учёным и спортсменом. Первый чемпион Академгородка по лыжам (поэтому его именем назвали лыжную базу), как бог, играл полузащитником первой Сборной СО АН по футболу...

1 августа исполнилось 50 лет, как Алика не стало. В этот день его друзья и коллеги (среди них пять однокурсников Алика) посетили скромную могилу на деревенском кладбище в Ельцовке (тогда ещё не было Южного) и вспомнили минувшие дни...

В прошлом году там был установлен гранитный камень — первый памятник МэнЭэсу Академгородка. Академгородок создавали не только академики. Кто-то из собравшихся в тот памятный день предложил поставить памятник «Неизвестному МНС» — напротив Деда, Михаила Алексеевича Лаврентьева. Почему бы нет...

В. Музыкантов  
Фото автора

Справка об авторе:

Выпускник 1958 года кафедры изотопов физико-химического факультета МХТИ им. Д.И. Менделеева и первый сотрудник Института катализа в Новосибирске. Друг Алика Тульского, играл с ним в первой футбольной команде СО АН.

